TRAITE DE COPPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D 29 SEP 2004

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

11 JAN 2005

Référe	nce du	dossi	er du déposant ou du	POUR SUITE A DON	NER voir la notificat	tion de transmission du rapport d'examen ternational (formulaire PCT/IPEA/416)	
mandataire							
Demande internationale No. PCT/FR 03/02211				Date du dépôt international 11.07.2003	(Jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mols/année) 11.07.2002	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification na					ationale et CIB		
	B60K6/04						
DOOL	(0,0-1					ļ	
Dépos	ant		DOEN AUTOMOBIL	ESSA			
PEU	GEOT	CH	ROEN AUTOMOBIL				
1.	Le pré interna	sent	rapport d'examen pré! al, est transmis au dép	iminaire international, étal osant conformément à l'a	oli par l'administara rticle 36.	tion chargée de l'examen préliminaire	
2.				es, y compris la présente			
	☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).						
ŀ	Ces	anne	ces comprennent feui	iles.			
					1 t mate	three our points suivants :	
3.	Le pr	ésen	t rapport contient des i	indications et les pages co	orrespondantes rela	atives aux points suivants :	
1	11		Prioritá				
					inventive et la		
	The standard de l'invention			t u v tit inventive et le neccibilité			
	V Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration			é, l'activité inventive et la possibilité e déclaration			
	۷I		Certains documents				
	VII		Irrégularités dans la	demande internationale			
	VIII		Observations relativ	es à la demande internati	onale		
Date	e de pr	ésent	ation de la demande d'ex	amen préliminaire	Date d'achèvement	du présent rapport	
inte	mation	ale					
11.	.02.20	04			27.09.2004		
Nor pré	m et ad Iiminair	e inte	postale de l'adminstration mational		Fonctionnaire autor	1SÓ	
Office européen des brevets - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin			ts - Gitschiner Str. 103	Kyriakides, L			
· <i>OIII</i> Tál. +49 30 25901 - 0		N° de téléphone +4	19 30 25901-526				
-		- F	ax: +49 30 25901 - 840		14 de felébitorie 4-		

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02211

I.	Base	du	rap	port
----	------	----	-----	------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Desc	ription, Pages						
	1-13		telles qu'initialement déposées					
	_	endications, No.						
			telles qu'initialement déposées					
	1-10		Louise 45 mars 1					
	Des	sins, Feuilles						
	1/3-3		telles qu'initialement déposées					
2.	ou lu	ıi ont été remis dans la raire donnée sous ce p	jue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration à langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication point.					
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:					
		la langue d'une traduc	tion remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
	п	Jacque de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).						
		la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la regie 55.2 du 55.3).						
3.	quences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des							
		contenu dans la dema	ande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la dema	inde internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		de la divulgation faite dans la demande telle que deposee, à ele fournie.						
4	. Les	s modifications ont ent	raîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02211

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considére comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (rè	es gle
	70.2(c)):	

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration Nouveauté

Revendications Oui:

1-10

Revendications Non:

1-10

1-10

Activité inventive

Revendications Oui: Revendications

Non:

Possibilité d'application industrielle

Revendications Oui:

Revendications Non:

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/02211 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1 INTRODUCTION

1.1 La présente notification fait mention du document suivant cité dans le rapport de recherche. Les numéro d'ordre qui lui est attribué ci-après sera utilisé dans toute la suite de la procédure:

D1: US-A-5 318 142 (WALLACE JOHN R ET AL) 7 juin 1994 (1994-06-07)

2 NOUVEAUTÉ

- 2.1 revendications 1-7
- 2.1.1 Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue un
- Procédé de transmission de puissance aux roues d'un véhicule automobile comprenant un moteur thermique (30) et au moins une machine électrique (36) associée à un convertisseur statique d'énergie (fig 1) et des moyens d'alimentation et de stockage d'énergie (26, 34), le procédé consistant à récupérer et à stocker l'énergie cinétique du véhicule dans des moyens d'alimentation et de stockage constitués par une super capacité (34) et à réutiliser l'énergie stockée pour fournir de la puissance aux roues
- 2.1.3 dont l'objet de la revendication 1 diffère en ce que
 - l'énergie stockée dans la super capacité est réutilisée lorsque la vitesse du véhicule est stabilisée, le moteur thermique étant alors arrêté.
- 2.1.4 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
- 2.1.5 Il en est de même des revendications 2-7 qui dépendent de la revendication 1.

2.2 revendications 8-10

- 2.2.1 Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue un
- 2.2.2 Dispositif de transmission de puissance aux roues d'un véhicule automobile comprenant un moteur thermique (30) et au moins une machine électrique (36) associée à un convertisseur statique d'énergie (fig 1) et des moyens d'alimentation et de stockage d'énergie (26, 34), et les moyens d'alimentation et de stockage sont constituée par une super capacité (34), le convertisseur statique d'énergie associé à la machine électrique étant reliée à la super capacité par l'intermédiaire d'un convertisseur (fig. 1, 2)
- 2.2.3 dont l'objet de la revendication 1 diffère en ce que

la machine électrique est reliée à la super capacité par l'intermédiaire d'un convertisseur courant continu réversible.

- 2.2.4 L'objet de la revendication 8 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
- 2.2.5 Il en est de même des revendications 9 et 10 qui dépendent de la revendication 8.

3 LE PROBLÈME A RÉSOUDRE

3.1 Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme réduire la consommation globale de carburant d'un véhicule automobile comprenant un moteur thermique et au moins une machine électrique..

4 ACTIVITÉ INVENTIVE / LA SOLUTION

- 4.1 revendications 1-7
- 4.1.1 Le procédé proposé dans la revendication 1 de la présente demande, résout ce problème en réutilisent l'énergie stockée dans la super capacité, lorsque la vitesse du véhicule est stabilisée, le moteur thermique étant alors arrêté.
- 4.1.2 L'objet de la revendication 1 est donc inventif (article 33(3) PCT).
- 4.1.3 Il en est de même des revendications 2-7 qui dépendant de la revendication 1.

4.2 revendications 8-10

- 4.2.1 La caractéristique suivant de la revendication indépendent 8 ...la machine électrique étant relie à la super capacité par l'intermédiaire d'un convertisseur courant continu / courant continu réversible.... est seulement une des possibilités que la personne du métier pourrait choisir, selon le cas d'espèce, parmi plusieurs possibilités évidentes, pour résoudre le problème posé sans qu'une activité inventive soit impliquée.
- 4.2.2 La solution proposée dans la revendication 8 de la présente demande n'est donc pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT).
- 4.2.3 La même raisonnement s' applique aux revendications dépendantes 9 et 10 qui ne sont donc pas inventives (article 33(3) PCT).

5 APPLICATION INDUSTRIELLE

5.1 L' application industrielle concerne le domaine des véhicules automobiles hybrides (article 33(3) PCT).

521089



PATENT COOPERATION TREAT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

11 JAM 2005

Applicant's or agent's file reference 345078 D19915	FOR FURTHER ACTION See No Prelimina	tification of Transmittal of International ary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/month/year	r) Priority date (day/month/year)			
PCT/FR2003/002211	11 juillet 2003 (11.07.2003)	11 juillet 2002 (11.07.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60K 6/04, 41/00					
Applicant					
PEU	GEOT CITROEN AUTOMOBILE	SS S.A.			
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cove	r sheet.			
anichded and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a tot	al of sheets.				
3. This report contains indications relati	ng to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority	II Priority				
III Non-establishment of	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inver	ntion				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report					
11 février 2004 (11.02.2004) 27 September 2004 (27.09.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				



Inter and application No.

PCT/FR2003/002211

I. Basis of the report					
1.	With		to the elements of the international application:*		
		the inte	ernational application as originally filed		
	\boxtimes	the des	scription:		
		pages	1-13	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the clai	ims:		
		pages	1-10	, as originally filed	
		pages		th any statement under Article 19	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	\square	the dra			
		pages		og opiginally filed	
		pages		, as originally filed	
		pages	, filed with the letter of	, filed with the demand	
	一.				
	t		ence listing part of the description:		
		pages			
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
2.	the in	the langther the langther the langther the langther the langther langther the langther langther the langther langt	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2 aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examples.	which is: 23.1(b)).	
3.	With	or 55.3 regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation examination was carried out on the basis of the sequence listing:	•	
			ned in the international application in written form.		
	Ħ		Description of the international application in computer readable form.		
	Ħ		ned subsequently to this Authority in written form.		
	Ħ				
	Ħ		ned subsequently to this Authority in computer readable form.		
		interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go ational application as filed has been furnished.		
		The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to urnished.	the written sequence listing has	
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
			the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	they have been considered to go	
	in thi	cement s s report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not co	under Article 14 are referred to ontain amendments (Rule 70.16	
**	Any re	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/FR 03/02211

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		velty, inventive step or industrial applica	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

1. INTRODUCTION

1.1. The present notification mentions the following document, cited in the search report. The numbering given below will be used throughout the rest of the procedure:

> D1: US-A-5 318 142 (WALLACE JOHN R ET AL) 7 June 1994 (1994-06-07)

2. NOVELTY

2.1. Claims 1-7

- 2.1.1. Document D1, which is considered the most relevant prior art, discloses a
- 2.1.2. method for transmitting power to the wheels of a motor vehicle, including a thermal engine (30) and at least one electric motor (36) associated with a static energy converter (figure 1) and energy supply and storage means (26, 34), said method comprising the steps of recovering and storing the kinetic energy of the vehicle in supply and storage means consisting of a supercapacitor (34) and reusing the

stored energy to provide power to the wheels.

2.1.3 The subject matter of claim 1 differs therefrom in that

the energy stored in the supercapacitor is reused when the speed of the vehicle is stabilised, whereafter the thermal engine is stopped.

- 2.1.4. Therefore, the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).
- 2.1.5. The same applies to claims 2-7, which refer back to claim 1.

2.2. Claims 8-10

- 2.2.1. Document D1, which is considered the most relevant prior art discloses a
- 2.2.2. device for transmitting power to the wheels of a motor vehicle, including a thermal engine (30) and at least one electric motor (36) associated with a static energy converter (figure 1) and energy supply and storage means (26, 34), said supply and storage means consisting of a supercapacitor (34) and the static energy converter associated with the electric motor being connected to the supercapacitor via a converter (figures 1, 2).
- 2.2.3. The subject matter of claim 1 differs therefrom in that

the electric motor is connected to the supercapacitor via a reversible DC/AC converter.

- 2.2.4. The subject matter of claim 8 is therefore novel (PCT Article 33(2).
- 2.2.5. The same applies to claims 9 and 10, which refer back to claim 8.

3. PROBLEM TO BE SOLVED

3.1. The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of reducing the total fuel consumption of a motor vehicle including a thermal engine and at least one electric motor.

4. INVENTIVE STEP/SOLUTION

4.1. Claims 1-7

- 4.1.1. The method proposed in claim 1 of the present application solves said problem by reusing the energy stored in the supercapacitor when the speed of the vehicle is stabilised, whereafter the thermal engine is stopped.
- 4.1.2. Therefore, the subject matter of claim 1 is inventive (PCT Article 33(3)).
- 4.1.3. The same applies to claims 2-7, which refer back to claim 1.

4.2. Claims 8-10

4.2.1. The feature of independent claim 8, whereby the electric motor is connected to the supercapacitor

INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT



via a reversible DC/AC converter, is only one of several obvious options that a person skilled in the art might select, according to each particular case, to solve the problem addressed without an inventive step being involved.

- 4.2.2 The solution proposed in claim 8 of the present application is therefore not considered inventive (PCT Article 33(3)).
- 4.2.3. The same reasoning applies to dependent claims 9 and 10, which are therefore not inventive (PCT Article 33(3)).

5. INDUSTRIAL APPLICABILITY

5.1. The invention is industrially applicable in the field of hybrid motor vehicles (PCT Article 33(4)).